



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
394

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 54299/2272

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του Δήμου Αχαρνών
(Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.1337/83 «Επέκταση πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33) και ειδικότερα το άρθρο 3.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

3. Τις διατάξεις του Ν.1685/87 «Κύρωση και τροποποίηση της από 14.11.1986 Πράξεως Νομοθετικού Περιεχομένου "Επιβολή αγοραστικού ελέγχου κ.λπ." (Α' 27) και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. 2 και την σε εκτέλεση αυτής υπ' αριθ. 19523/833/3.3.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» Παράταση προθεσμίας έγκρισης γενικού πολεοδομικού σχεδίου» (Α' 208).

4. Τις διατάξεις του Ν.1515/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (Α' 18) και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 4.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 41 του Ν.1975/1991 «Είσοδος-έξοδος, παραμονή, εργασία, απέλαση αλλοδαπών, διαδικασία αναγνώρισης αλλοδαπών προσφύγων και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

6. Την Υ.1503/1991 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσιγιάννη» (Β' 702/4.9.1991).

7. Την υπ' αριθ. 19658/841/4.4.83 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του Ηπειρωτικού Τμήματος του Νομού Αττικής» (Α' 154 διόρθωση Δ' 457).

8. Το υπ' αριθ. 41036/3551/7.7.1986 έγγραφο της Δ/σης Γ2 προς τους αρμόδιους φορείς.

9. Τα υπ' αριθ. 20213/Π.845/88 και 21229/Π.863/88 έγγραφα της Δ/σης Πολεοδομίας Αν. Αττικής προς το Δασαρχείο Μενιδίου.

10. Το Υπ' αριθ. 526580/28.7.86 έγγραφο του ΕΟΤ.

11. Το υπ' αριθ. 13722/ΔΟΤΜ 976/1.8.86 έγγραφο του ΟΕΚ.

12. Το υπ' αριθ. 15080/86 έγγραφο της ΕΤΒΑ.

13. Το υπ' αριθ. 554305/510-2-25/6/2.9.86 έγγραφο του ΟΣΕ.

14. Το υπ' αριθ. Φ.900.1/338318/Σ.85/7.1.87 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

15. Το υπ' αριθ. 2864/11.9.86 έγγραφο της Β' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Αττικής του Υπουργείου Πολιτισμού.

16. Το υπ' αριθ. 1819/2.9.86 έγγραφο της 1ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.

17. Τα υπ' αριθ. Φ.91075/6/259074/Σ.2993/4.8.86 και Φ.004/128/264275/Σ.6634/16.12.86 έγγραφα του 4ου Επιτελικού Γραφείου/4β, του Γενικού Επιτελείου Στρατού.

18. Τα υπ' αριθ. 2841/7.7.1987, 3240/25.8.88 και 3360/8.9.1988 έγγραφα του Δασαρχείου Πάρνηθας.

19. Τις υπ' αριθ. 269/86, 220/87 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Αχαρνών.

20. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

21. Την υπ' αριθ. 2/συν.32/21.8.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Ανατολικής Αττικής.

22. Την υπ' αριθ. 191/88 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του Δήμου Αχαρνών (Ν. Αττικής) όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000. Κυρίως το ως άνω έργο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του Δήμου για πληθυσμιακό μέγεθος 120.000 κατοίκων (πληθυσμός έτους 1991) όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις πυκνοδομημένες, αραιοδομημένες, αδόμητες και σε ζώνες άλλων χρήσεων πλην κατοικίας και τη δημιουργία 17 συνοικιών και 24 πολεοδομικών ενότητων-γειτονιών με μέση πυκνότητα και μέσο συντελεστή δόμησης όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 ως εξής:

Α/Α	Πολ. Ενότητα Συνοικία	Μέση πυκν. κατ/Ηα	Μέσος Σ.Δ.
1.	ΛΑΘΕΑ	125	1
Γειτ.1	Λαθία Α		
	Λαθία Β		
Γειτ.2	Αγ. Τριάδα		
Γειτ.3	Σταθμός		
2.	ΧΑΡΑΥΓΗ	120	0,9
Γειτ.1	Χαραυγή Α		
	Χαραυγή Β		
Γειτ.2	Γήπεδο		
3.	ΛΥΚΟΤΡΥΠΑ-ΧΑΜΟΜΗΛΟ	120	0,9
Γειτ.1	Χαμόμηλο Α		
	Χαμόμηλο Β		

Γειτ.2	Λυκότρυπα		
4.	ΓΕΡΟΒΟΥΝΟ-ΑΓ. ANNA	120	0,9
5.	ΑΥΛΙΖΑ-ΠΥΡΓΟΥΘΙ	120	0,9
	ΑΥΛΙΖΑ-ΠΥΡΓΟΥΘΙ	120	0,9
	Αυλιζα Α		
	Αυλιζα Β		
Γειτ.1	Πύργουθι		
	Αγ. Δημήτριος		
6.	KENTPO-NEAΠOΛH	125	1
Γειτ.1	Αγ. Αθανάσιος		
Γειτ.2	Νεάπολη		
Γειτ.3	Κέντρο		
Γειτ.4	Πάρνηθα		
7.	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	114,2	0,8
Γειτ.1	Αγ. Πέτρος Α+Β+Γ		
	Μεσονύχι		
8.	ΠΛΑΤΩΝΑΣ	100	0,6
9.	ΦΛΟΓΑ-ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗ	100	0,6
10.	ΠΑΝΟΡΑΜΑ	80	0,4
11.	Μ. ΣΧΙΝΑ Α.	80	0,4
12.	Μ. ΣΧΙΝΑ Β.	100	0,6
13.	Α. ΑΓΡΙΑΕΖΑ	100	0,6
14.	ΜΠΟΣΚΙΖΑ	100	0,6
15.	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	80	0,4
16.	ΡΕΘΙ	80	0,4
17.	ΜΟΝΟΠΑΤΙ	120	0,6

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π.1 και ειδικότερα:

Επιτρέπονται οι χρήσεις αμιγούς και γενικής κατοικίας με τις επιτρεπόμενες δραστηριότητες, των οποίων η ακριβής χωροθέτηση γίνεται στο επίπεδο της πολεοδομικής μελέτης, όπως προσδιορίζονται από τα άρθρα 2 και 3 του από 23.2.87 Π.Δ/τος (Α' 166).

- Τη δημιουργία υπερτοπικού κέντρου νομού Αττικής στην Π.Ε.2 «Χαραυγή».

- Τη δημιουργία πολεοδομικού κέντρου επιπέδου πόλης στην πολεοδομική ενότητα «13» «Αγριλέζα».

- Χωροθέτηση τοπικών πολεοδομικών κέντρων σε κάθε πολεοδομική ενότητα.

Οι χρήσεις των πολεοδομικών κέντρων προσδιορίζονται από το άρθρο 4 του παραπάνω Π.Δ/τος.

- Καθορίζονται ζώνες τουρισμού-αναψυχής εκατέρωθεν της Α. Καραμανλή προς τα βορειοδυτικά στις πολεοδομικές νότητες 14 «Μπόσκιζα» και 15 «Αγ. Παρασκευή».

- Χωροθέτηση πάρκου πόλης στην πολεοδομική ενότητα 12 «Μ. Σχίνα» και δημιουργία χώρων πρασίνου και αναψυχής στις πολεοδομικές ενότητες.

- Χωροθέτηση σταθμού μετεπιβίβασης Αχαρνών στον χώρο του σημερινού Τελωνείου στην πολεοδομική ενότητα 5 «Αυλιζα-Πύργουθι».

- Τον καθορισμό ζωνών άλλων χρήσεων πλην κατοικίας όπως η δημιουργία και οργάνωση βιοτεχνικού πάρκου μη οχλούσας βιοτεχνίας στο ανατολικό όριο των πολεοδομικών ενότητων 3 «Χαμόμηλο» και 2 «Χαραυγή».

γ) Τη γενική εκτίμηση των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή σε επίπεδο πόλης όπως φαίνονται στους πίνακες «ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ» και «ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝ. ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ».

δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

- Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή (ΖΚΣ) στα πολεοδομικά κέντρα.

- Ζώνες Αστικού Αναδασμού (ΖΑΑ) στις πολεοδομικές ενότητες 8 «Πλάτωνας» 11 «Μ. Σχίνα Α» και 12 «Μ. Σχίνα Β» και 13 «Α. Αγριλέζα» με παράλληλο χαρακτηρισμό των ζωνών αυτών και σε Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή (ΖΚΣ).

- Ζώνες Αγοράς Συντελεστή δόμησης (ΖΑΣ) από μία στις πολεοδομικές ενότητες 1 «Λαθία», 7 «Αγ. Πέτρος» και 2 «Χαραυγή».

Β. Τις προτάσεις για το οδικό δίκτυο και τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π1, Π2, Π3 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

1. ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

- Δημιουργία ανισόπεδου κόμβου στη συμβολή της λεωφόρου Σταυρού-Ελευσίνας και της οδού Δημοκρατίας.

- Δημιουργία σταθμού μετεπιβίβασης από όπου θα διέρχονται υπεραστικές σιδηροδρομικές γραμμές Βορείου Ελλάδας-Πελοποννήσου, οι προστασιακές γραμμές από Θριάσιο-Χαλκίδα και το αστικό τρένο από το σταθμό Λαρίσης.

- Μετατόπιση του άξονα της περιμετρικής συλλεκτικής βόρεια και απόδοση τμήματος της ζώνης πρασίνου σε οικιστική χρήση.

Οι βασικότερες προτεινόμενες αρτηρίες είναι:

- Δημιουργία ανατολικής παρακαμπτήριας του οικισμού, η οποία ξεκινά από τη διασταύρωση της σιδηροδρομικής γραμμής με την περιφερειακή οδό του σχεδίου και μετά τη διασταύρωση με την λεωφόρο Καραμανλή, καταλήγει στη Δυτ. Περιφερειακή Αιγάλεω και συνεχίζει νότια της οδού Κύπρου και των σιδηροδρομικών γραμμών ως την Φιλαδέλφειας σαν δευτερεύουσα αρτηρία.

- Δημιουργία δευτερεύουσας αρτηρίας νότια από την Λεωφ. Θηβών η οποία κινείται παράλληλα με το Δυτικό όριο του Ζεφυρίου και καταλήγει στη Δυτική Περιφερειακή λεωφόρο Αιγάλεω.

Οι παραπάνω αρτηρίες διασταυρώνονται ανισόπεδα με την λεωφόρο Σταυρού-Ελευσίνας.

- Από το υφιστάμενο δίκτυο παραμένουν ως κύριες αρτηρίες η λεωφόρος Καραμανλή, η λεωφόρος Δεκελείας, η Αχαρνών-Δημοκρατίας και η Αχαρνών-Α. Λιοσίων και ως δευτερεύουσες αρτηρίες η Φιλαδέλφειας, η Αριστοτέλους ως την Μπόδσα, η Πάρνηθος, η Θρακομακεδόνων και η Αγ. Ιωάννου Θεολόγου.

2. ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

- Αντικατάσταση του εσωτερικού δικτύου στην παλιά πύλη των Αχαρνών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΕΥΔΑΠ. Για μελλοντικές ανάγκες του δήμου απαιτείται μια τρίτη παροχή από τους τροφοδοτικούς αγωγούς της ΕΥΔΑΠ, διαμέτρου Ø 1800 κοντά στην ήδη υπάρχουσα ή από τον αγωγό Ø 900 Διύλιστριών Μενιδίου-Χελιδονούς, στο σημείο όπου υπάρχουν σήμερα οι δύο υδατοδεξαμενές του δήμου, χωρητικότητας 1300 μ3.

- Κατασκευή αγωγού διαμέτρου Ø 400, που θα υδροδοτήσει την Βαρυμπόμπη από τον νέο τροφοδοτικό αγωγό Ø 900 Αγ. Στεφάνου-Κηφισιάς που τροφοδοτείται από τα Διύλιστρία Κιούρκων.

Η κατασκευή του αγωγού αυτού συνδυάζεται με την κατασκευή υδατοδεξαμενής χωρητικότητας 2.000 μ3 σε υψόμετρο + 320 από όπου θα τροφοδοτείται αγωγός Ø 300, για την ενίσχυση της ύδρευσης της κοινότητας Θρακομακεδόνων.

3. ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

- Επέκταση του δικτύου ακαθάρτων

- Εκπόνηση ειδικής μελέτης αντιπλημμυρικής προστασίας με γενικό στόχο τη διατήρηση και διαφύλαξη της φυσικής κοίτης των ρεμάτων όπου δεν δημιουργούνται προβλήματα, η δε διευθέτηση με ανοιχτή διατομή.

- Δημιουργία διεξόδου για το ρέμα που βρίσκεται παράλληλα με την οδό Αγ. Διονυσίου και συγκεντρώνει τις υπερχειλίσσεις από τα διύλιστρία της ΕΥΔΑΠ στο Ρέθι.

- Αποκατάσταση της κοίτης του ρέματος της Εσχατίας και εξυγίανσή του.

- Εξυγίανση επίσης του ρέματος της Αγίας Παρασκευής και του ρέματος που περνά παράλληλα με την οδό Λαθίας.

- Οριοθέτηση του ρέματος της Καναπίτσας ανάδειξη και προστασία του. Αποκατάσταση της κοίτης και εξομάλυνση.

- Οριοθέτηση και εκτροπή ρέματος Αγίου Γεωργίου είτε προς το ρέμα της οδού Αγάπης, είτε προς το ρέμα Εσχατίας.

- Προστασία και ανάδειξη Κηφισού ποταμού.

4. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

- Μετατροπή των ενεργειών γραμμών Υ.Τ. των 150K σε υπόγειες γραμμές καλωδίων των 150K.

- Προτείνεται η χρήση ηλεκτρικών πυκνωτών.

Γ. Την λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνονται στους χάρτες Π-4 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

- Ζώνες προστασίας χώρων αρχαιολογικού ενδιαφέροντος στον θολωτό τάφο στη θέση Λυκόβρυση (Α. 49) στο ρωμαϊκό τάφο στα αρχαία ευρήματα που βρίσκονται στο προαύλιο του ναού του Προφήτη Ηλία (Α 44) και γύρω από το Πεντζεδριο Φρούριο (Ζώνη 13).

- Ζώνες προστασίας χώρων μνημειακού ενδιαφέροντος ως κάτωθι:
- Ζώνη Α48 στην εκκλησία Αγ. Δημητρίου.
- Ζώνη Α45 στην εκκλησία Αγ. Ιωάννου
- Ζώνη Α46 στην εκκλησία Αγ. Πάντων
- Ζώνη Α47 στην εκκλησία Αγ. Θεοδώρων
- Ζώνη Α50 στην εκκλησία Αγ. Τριάδας
- Ζώνη Α51 στην εκκλησία Αγ. Πέτρου
- Ζώνη Α43: Πυργούθι, στο λόφο απέναντι από το Γεροβουνό.

- Ζώνη 10, περιλαμβάνει παραδοσιακά χαρακτηρισμένα δείγματα της εποχής, νεοκλασσικά ή και απλά λαϊκά σπίτια με αυλές.

- Ζώνη 14, στην εκκλησία της Παναγίας και στη μονή Ζωοδόχου Πηγής.

- Ζώνη 12, στις εκκλησίες Αγ. Νικολάου και Προφήτη Ηλία.

- Ζώνη 52, στην εκκλησία Αγ. Γεωργίου.

- Ζώνη 15, γύρω από τη μονή Αγ. Νικολάου στους πρόποδες της Πάρνηθας.

- Ζώνη 16, γύρω από τη Ζωοδόχο Πηγή.

Δ. Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου κατά τομέα καθώς και τη ιεράρχισή τους φαίνεται στον πίνακα «ΧΡΟΝΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΙΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ».

Ε. Αντίτυπα των παραπάνω έντεκα (11) πρωτοτύπων χαρτών και τριών (3) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 54299/1992 πράξη του δημοσιεύονται σε φωτοσμίκρυνση με την παρούσα απόφαση.

Ζ. Εντός της περιοχής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερα ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία, μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης, εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210Α').

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τις 10.3.1989 ημέρα δημοσίευσης της 4941/514/1.2.1989 απόφασης του Αν. Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

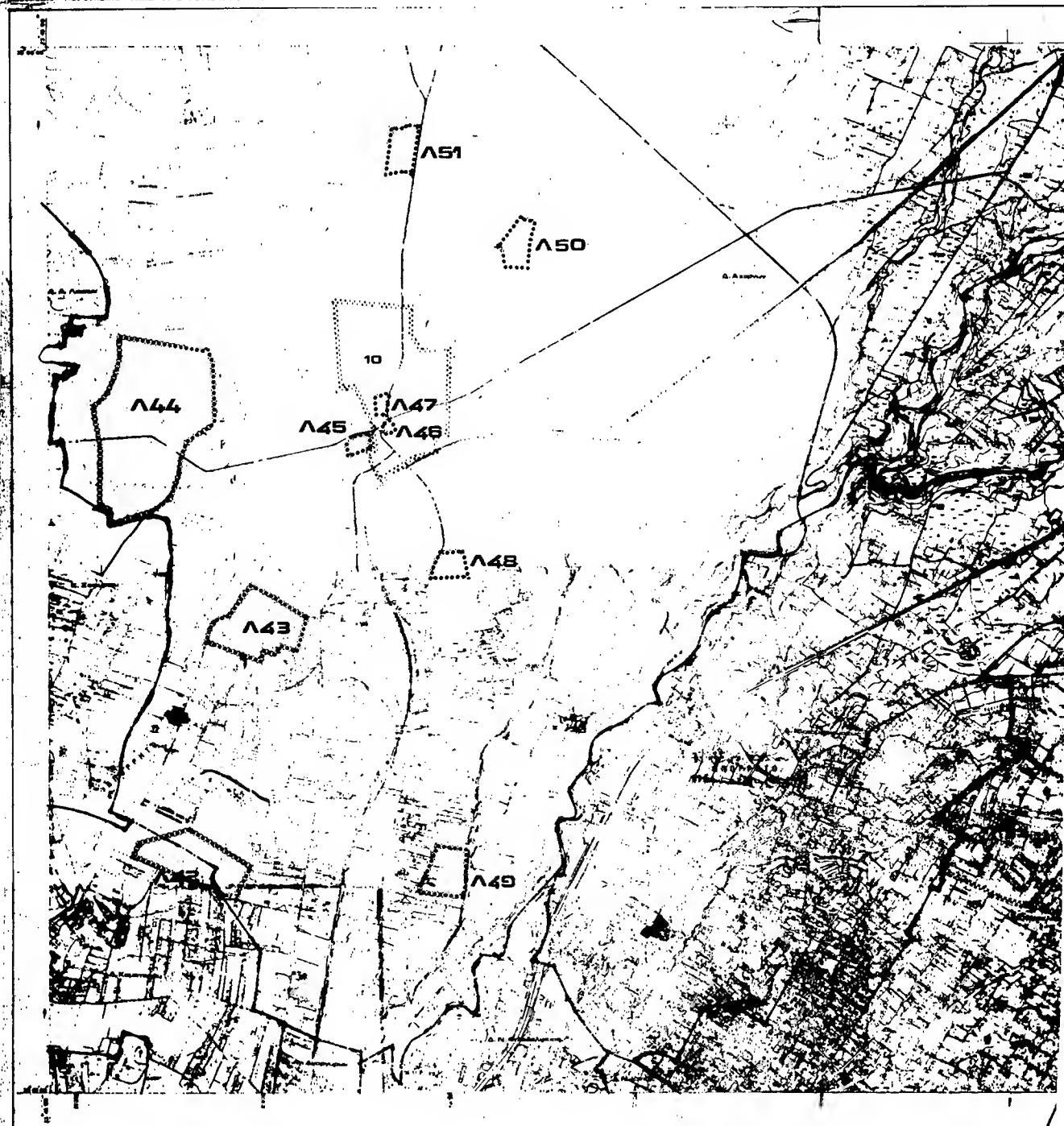
Αθήνα, 8 Απριλίου 1992

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

ΚΟΡΥΘΑΙΑΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ α ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

10. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΗΣ

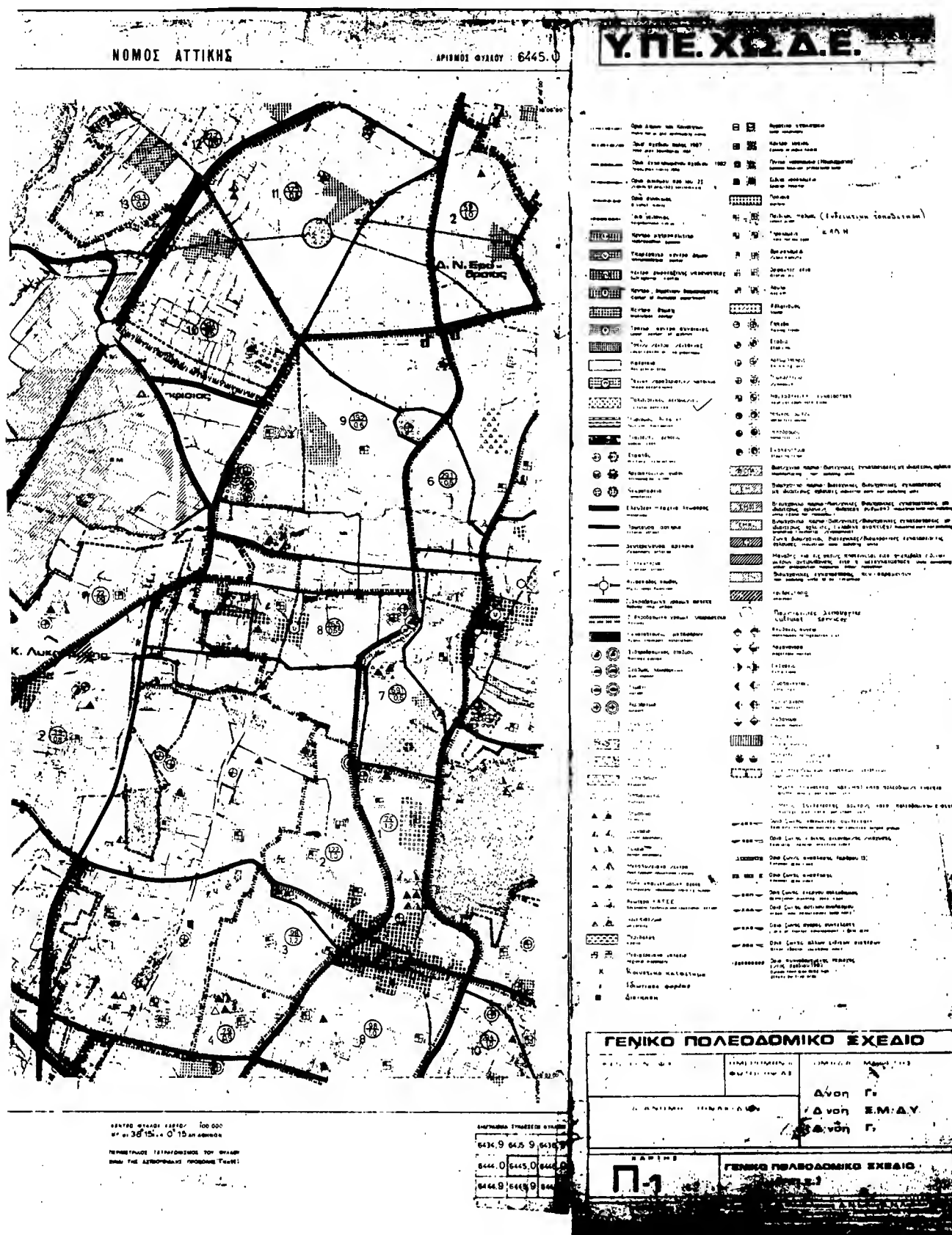
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ 1.10.00

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ 1.10.00

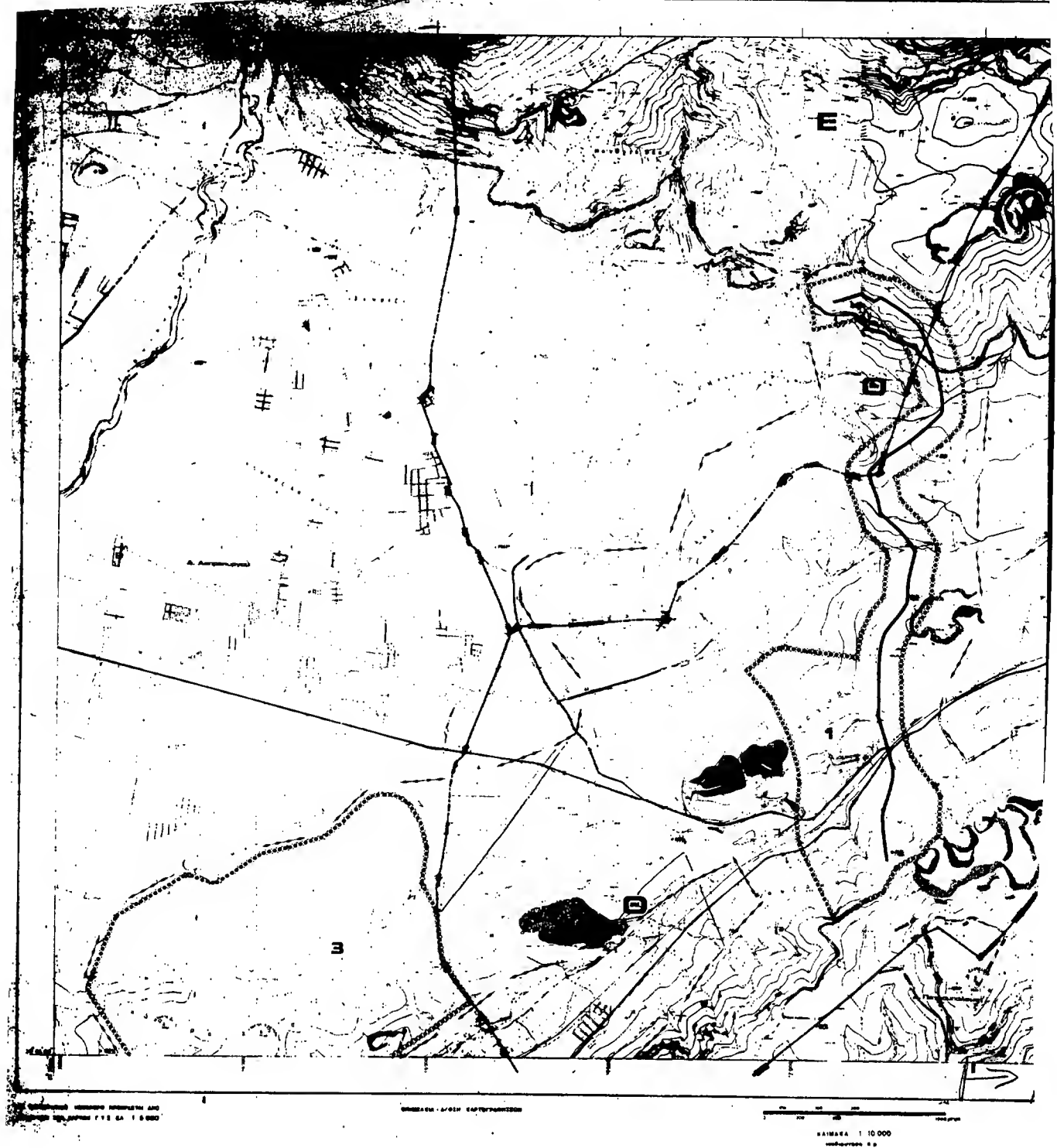


Εμπιστή Περσών παρ' Ελλήνων
 δι' ου τὰς ἐγγύων Περσῶν (A. HENRIS)

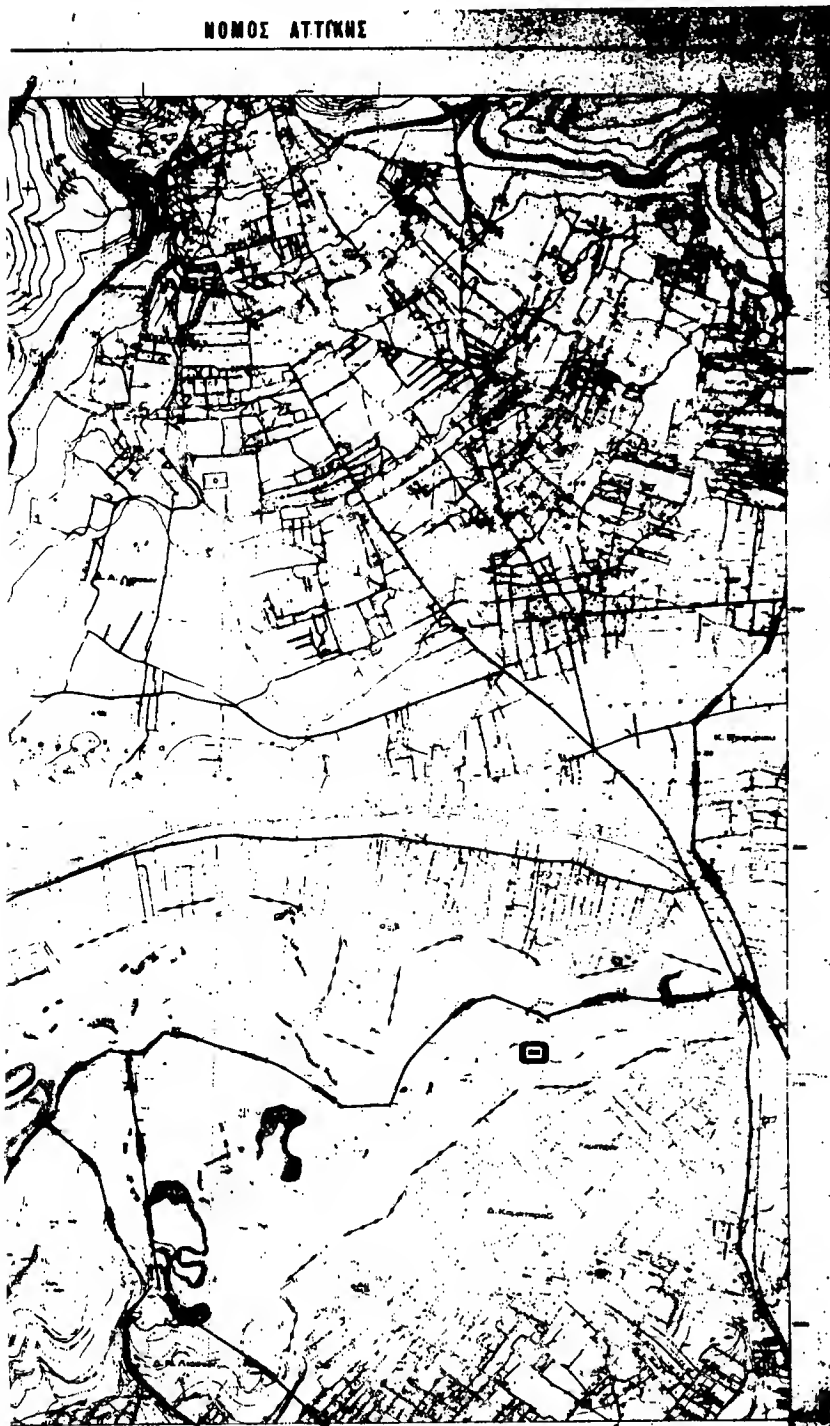
8. Anpidiou 1992



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



KENTPO OTYACH EAPTOY 1-100 ONS
BY 8-36151.015' ON 00000-4

REPORTING INFORMATION TO BE OBSERVED

Υ. Π. Ε. Χ. Ω. Δ. Ε. Ε. Π. Α.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Fig. 1. Diagram illustrating the proposed mechanism of the formation of the α -phase in the Ti-6Al-4V alloy.

The diagram shows the following steps:

- Initial state:** A mixture of Ti and Al atoms.
- Formation of α -phase:** The α -phase is formed by the diffusion of Al atoms into the Ti lattice.
- Formation of β -phase:** The β -phase is formed by the diffusion of Ti atoms into the Al lattice.
- Formation of γ -phase:** The γ -phase is formed by the diffusion of Al atoms into the Ti lattice.
- Formation of δ -phase:** The δ -phase is formed by the diffusion of Ti atoms into the Al lattice.

The diagram also shows the relative concentrations of Ti and Al atoms in each phase, with Ti being the majority component in the α -phase and Al being the majority component in the β -phase.

Γ. 54299/92.
Εμπροσθεν Μενιμού πελοπονησιακού ορεινού
του όρους Αζαρνίου (υ. Αρτεμής).

Εμπλοκή μενίκου πολλαπλού βλεβιά
του όχθου Αζαρνίου (Α. Αττικής).

8. April 1992

1/15/73

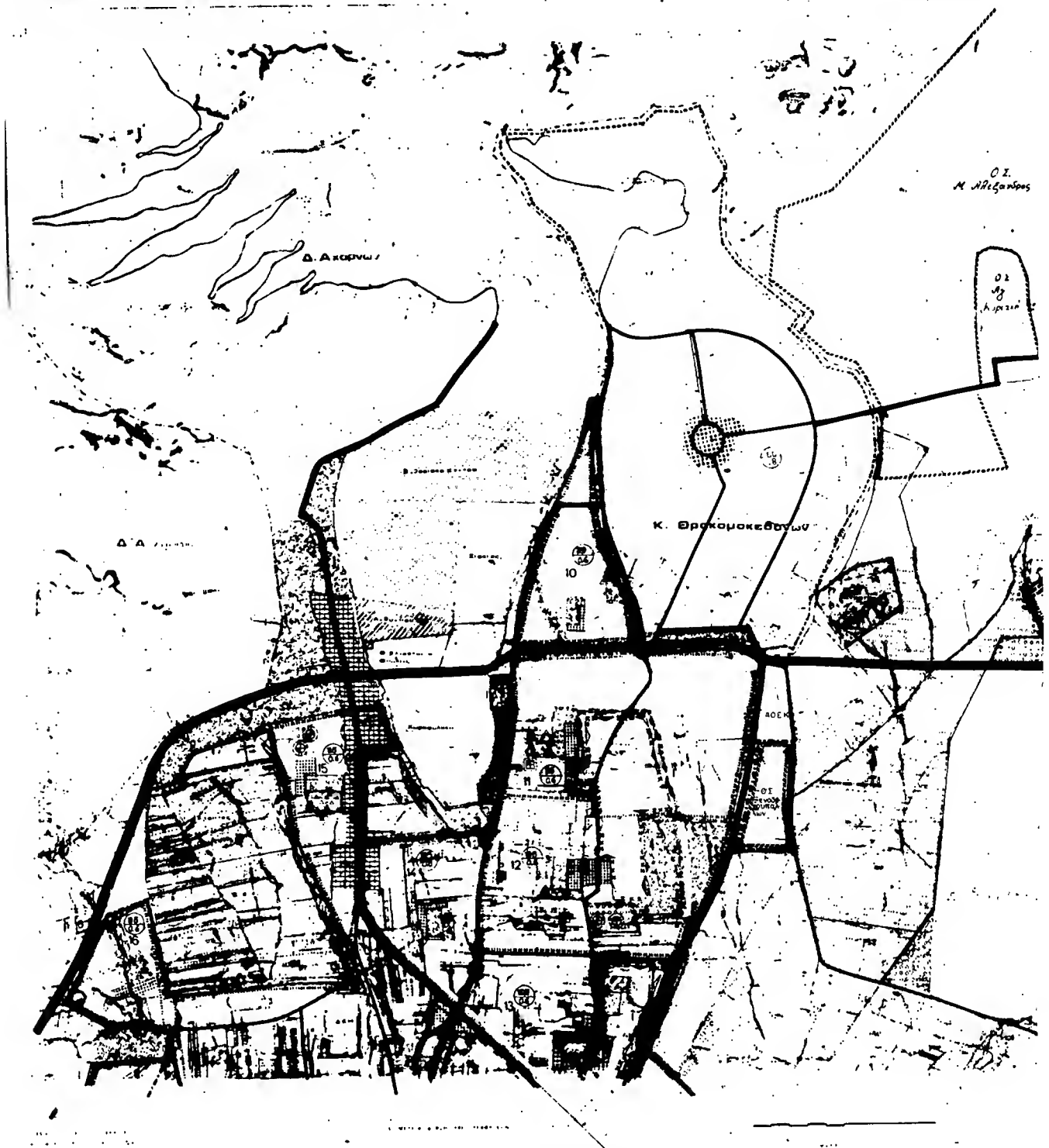
Γ. ΑΠΟΔΕΥΜΑΤΟΣ

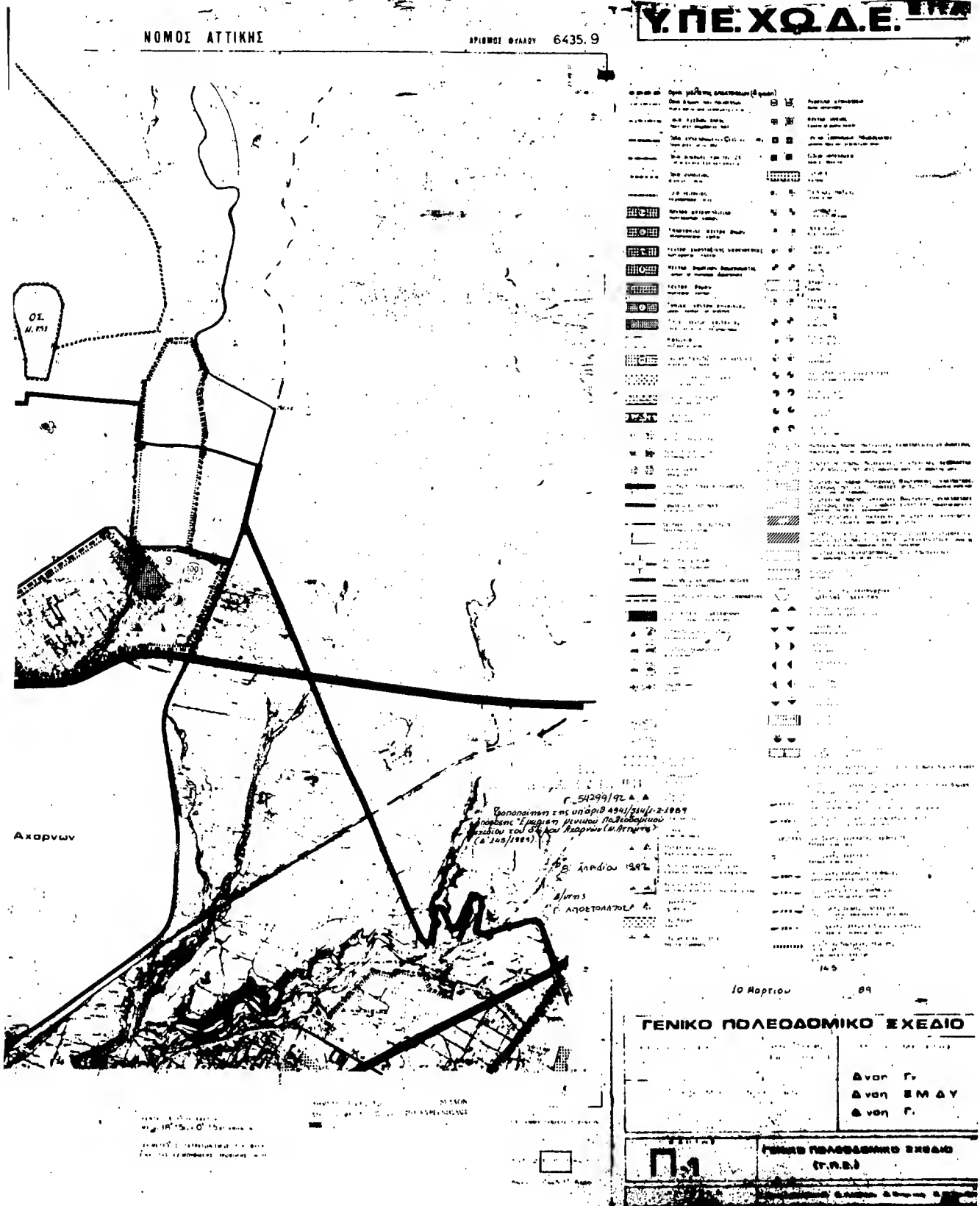
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTRON & S	CHIEF CLERK SECRETARY	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
DIANEMH HINAK-GUN		Δ/von Γ.
		Δ/von Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/von Γ.
BAPTISME		
Π-4	ΣΩΝΟΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
EPILOGOS	Δ. Δικαστήριο, Δ.Γ. Γενικό Δ. Καταφυγίου	
NOMOS ATTIKHΣ		

ΜΕΤΑΧΡΟΝΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

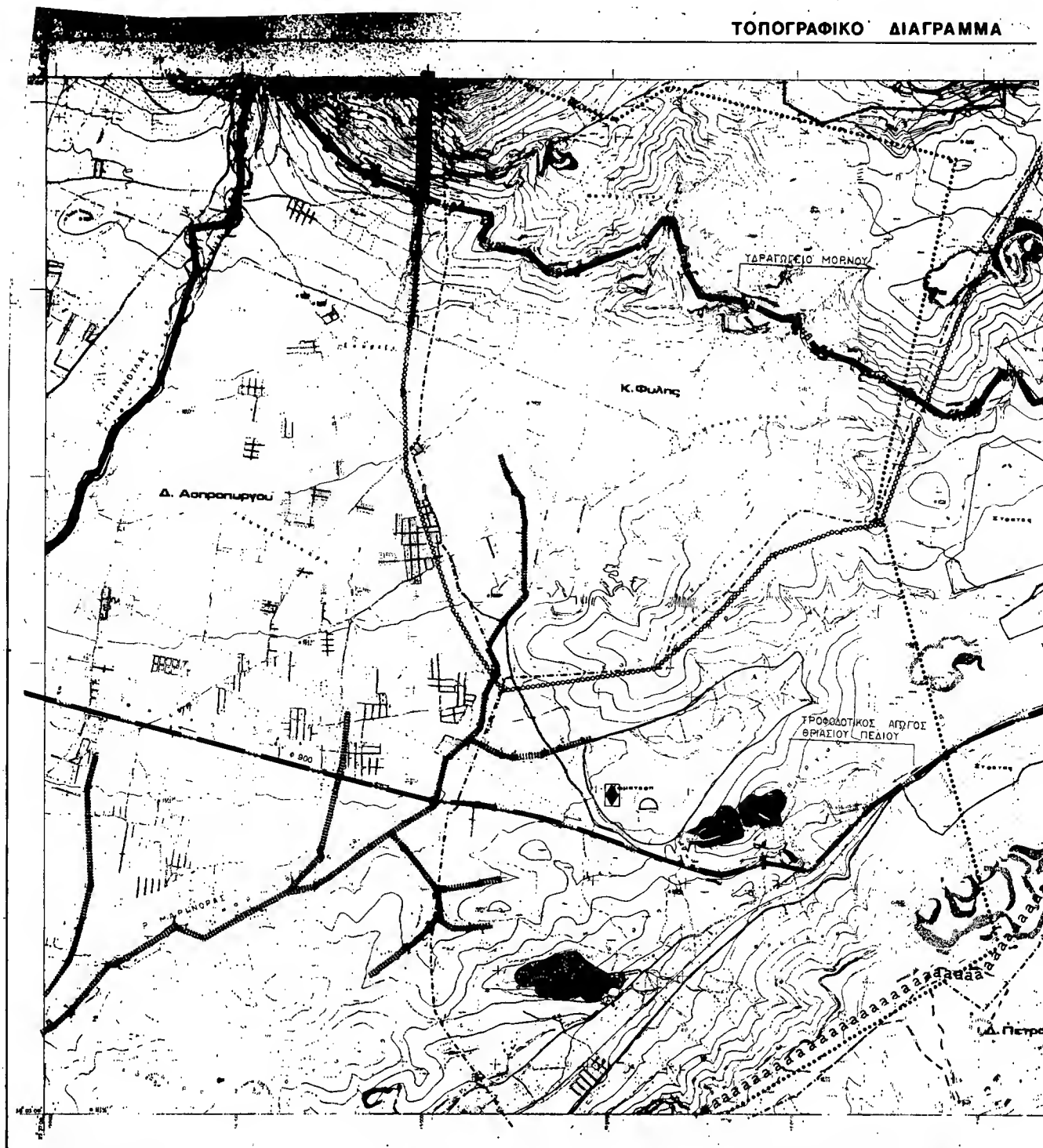
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ







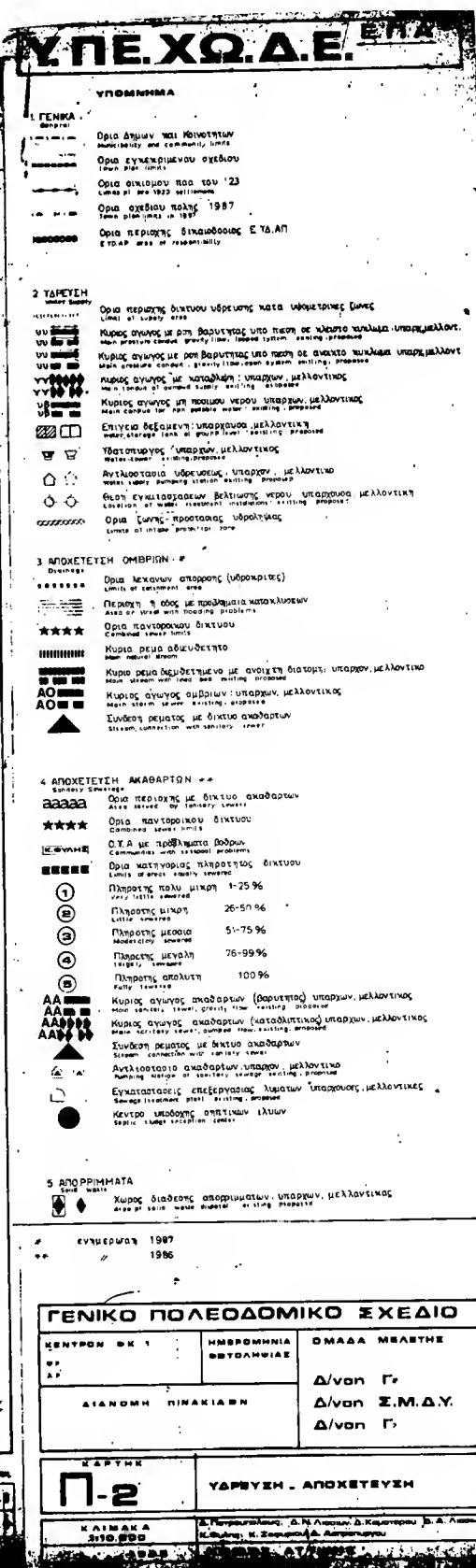
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΤΟ ΕΦΗΜΕΡΙΟ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ 11.11.1980

ΕΠΙΣΤΑΣΗ 1:10,000 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ 1:10,000
ΕΠΙΣΤΑΣΗ 1:10,000



ΚΡΗΤΟΙ ΦΥΛΑΔΥ ΣΕΠΙΟΤ 12 ΙΟΥΝΙΟΥ
 ΕΡ Φ. 38°15'. 0°15' ΑΡ ΘΕΝΟΝ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΦΥΛΑΔΩΝ
 ΕΙΝΑΙ ΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΑΦΗ ΙΝΕΤΕ

Ε. 5429/92
Επιταγή μισθοί παροδοκίμια
στις 6 του μηνός Απριλίου (ν. Απριλίου)

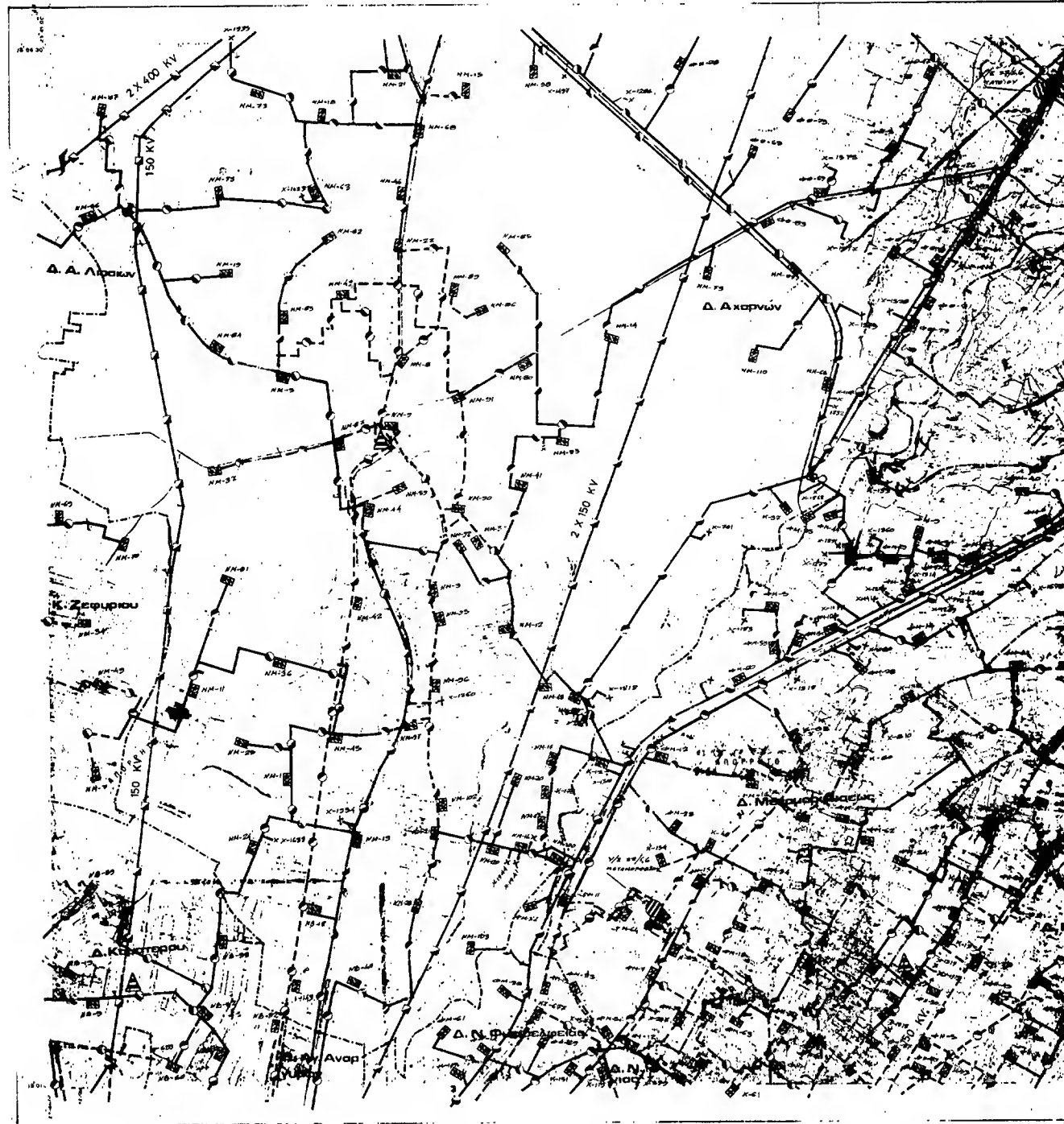
8 August 1992

0433.9	0434.9	0435.
0443.0	0444.0	0445.
0446.0	0447.0	0448.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



10 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ
 ΕΜΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

10 ΜΕΤΡΑ
 1:10000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

AFTERMIDNIGHT 5445.0

[illegible]

6445 9 6445 9 6445 9

У. ПЕ. ХЕ. А.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

Εμπόση πενήντα παροδοσίου εσε
δω το δόμιον Αγορών (ν Αεζωής).

∴ - 27, April, 1942

0/urns

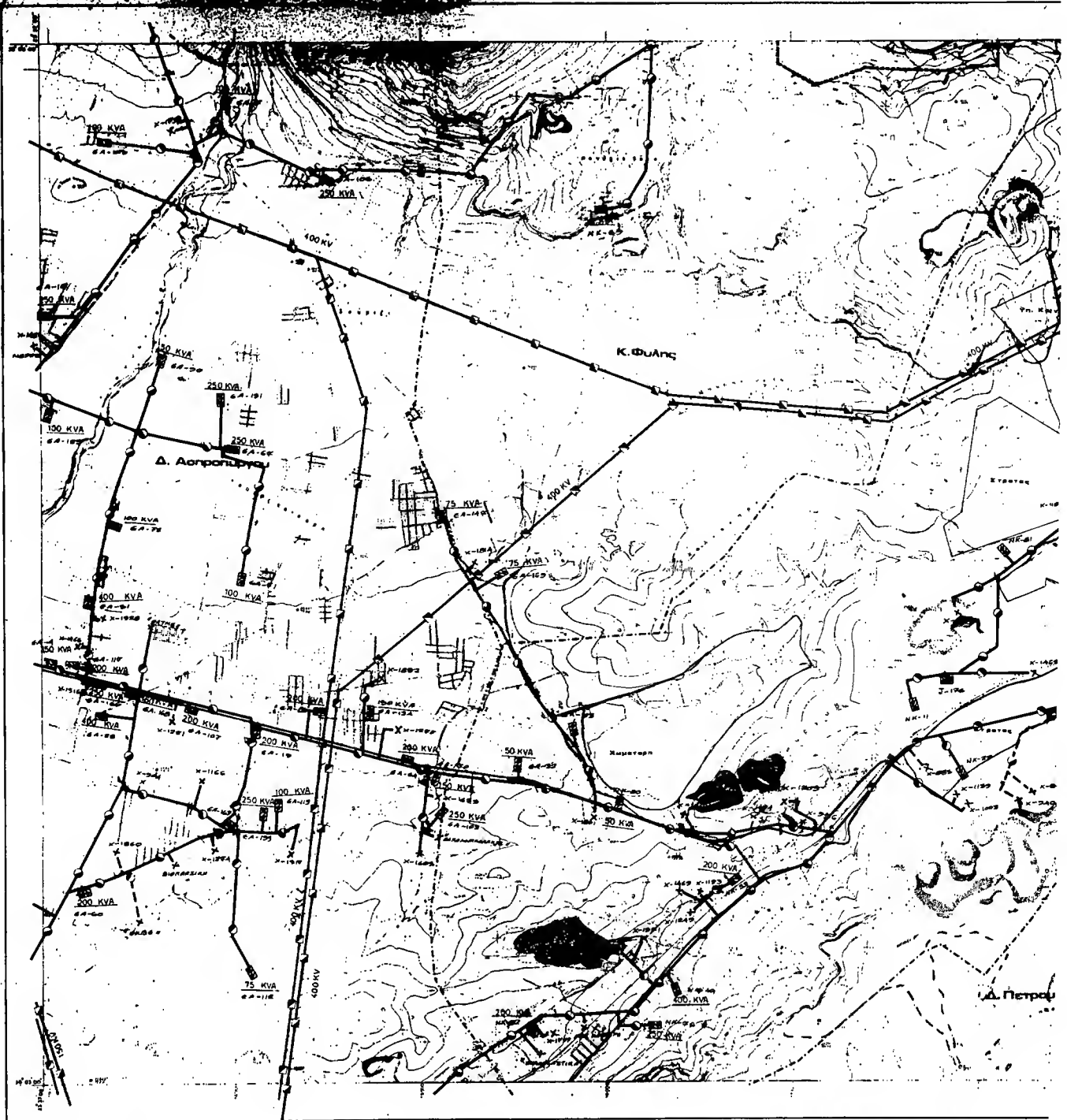
7. AICEK. 74702

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1. <u>NAME</u> 2. <u>DATE</u> 3. <u>TIME</u> 4. <u>LOCATION</u> 5. <u>REMARKS</u> 6. <u>SIGNATURE</u> 7. <u>INITIALS</u> 8. <u>DATE</u> 9. <u>TIME</u> 10. <u>LOCATION</u> 11. <u>REMARKS</u> 12. <u>SIGNATURE</u> 13. <u>INITIALS</u> 14. <u>DATE</u> 15. <u>TIME</u> 16. <u>LOCATION</u> 17. <u>REMARKS</u> 18. <u>SIGNATURE</u> 19. <u>INITIALS</u> 20. <u>DATE</u> 21. <u>TIME</u> 22. <u>LOCATION</u> 23. <u>REMARKS</u> 24. <u>SIGNATURE</u> 25. <u>INITIALS</u> 26. <u>DATE</u> 27. <u>TIME</u> 28. <u>LOCATION</u> 29. <u>REMARKS</u> 30. <u>SIGNATURE</u> 31. <u>INITIALS</u> 32. <u>DATE</u> 33. <u>TIME</u> 34. <u>LOCATION</u> 35. <u>REMARKS</u> 36. <u>SIGNATURE</u> 37. <u>INITIALS</u> 38. <u>DATE</u> 39. <u>TIME</u> 40. <u>LOCATION</u> 41. <u>REMARKS</u> 42. <u>SIGNATURE</u> 43. <u>INITIALS</u> 44. <u>DATE</u> 45. <u>TIME</u> 46. <u>LOCATION</u> 47. <u>REMARKS</u> 48. <u>SIGNATURE</u> 49. <u>INITIALS</u> 50. <u>DATE</u> 51. <u>TIME</u> 52. <u>LOCATION</u> 53. <u>REMARKS</u> 54. <u>SIGNATURE</u> 55. <u>INITIALS</u> 56. <u>DATE</u> 57. <u>TIME</u> 58. <u>LOCATION</u> 59. <u>REMARKS</u> 60. <u>SIGNATURE</u> 61. <u>INITIALS</u> 62. <u>DATE</u> 63. <u>TIME</u> 64. <u>LOCATION</u> 65. <u>REMARKS</u> 66. <u>SIGNATURE</u> 67. <u>INITIALS</u> 68. <u>DATE</u> 69. <u>TIME</u> 70. <u>LOCATION</u> 71. <u>REMARKS</u> 72. <u>SIGNATURE</u> 73. <u>INITIALS</u> 74. <u>DATE</u> 75. <u>TIME</u> 76. <u>LOCATION</u> 77. <u>REMARKS</u> 78. <u>SIGNATURE</u> 79. <u>INITIALS</u> 80. <u>DATE</u> 81. <u>TIME</u> 82. <u>LOCATION</u> 83. <u>REMARKS</u> 84. <u>SIGNATURE</u> 85. <u>INITIALS</u> 86. <u>DATE</u> 87. <u>TIME</u> 88. <u>LOCATION</u> 89. <u>REMARKS</u> 90. <u>SIGNATURE</u> 91. <u>INITIALS</u> 92. <u>DATE</u> 93. <u>TIME</u> 94. <u>LOCATION</u> 95. <u>REMARKS</u> 96. <u>SIGNATURE</u> 97. <u>INITIALS</u> 98. <u>DATE</u> 99. <u>TIME</u> 100. <u>LOCATION</u> 101. <u>REMARKS</u> 102. <u>SIGNATURE</u> 103. <u>INITIALS</u> 104. <u>DATE</u> 105. <u>TIME</u> 106. <u>LOCATION</u> 107. <u>REMARKS</u> 108. <u>SIGNATURE</u> 109. <u>INITIALS</u> 110. <u>DATE</u> 111. <u>TIME</u> 112. <u>LOCATION</u> 113. <u>REMARKS</u> 114. <u>SIGNATURE</u> 115. <u>INITIALS</u> 116. <u>DATE</u> 117. <u>TIME</u> 118. <u>LOCATION</u> 119. <u>REMARKS</u> 120. <u>SIGNATURE</u> 121. <u>INITIALS</u> 122. <u>DATE</u> 123. <u>TIME</u> 124. <u>LOCATION</u> 125. <u>REMARKS</u> 126. <u>SIGNATURE</u> 127. <u>INITIALS</u> 128. <u>DATE</u> 129. <u>TIME</u> 130. <u>LOCATION</u> 131. <u>REMARKS</u> 132. <u>SIGNATURE</u> 133. <u>INITIALS</u> 134. <u>DATE</u> 135. <u>TIME</u> 136. <u>LOCATION</u> 137. <u>REMARKS</u> 138. <u>SIGNATURE</u> 139. <u>INITIALS</u> 140. <u>DATE</u> 141. <u>TIME</u> 142. <u>LOCATION</u> 143. <u>REMARKS</u> 144. <u>SIGNATURE</u> 145. <u>INITIALS</u> 146. <u>DATE</u> 147. <u>TIME</u> 148. <u>LOCATION</u> 149. <u>REMARKS</u> 150. <u>SIGNATURE</u> 151. <u>INITIALS</u> 152. <u>DATE</u> 153. <u>TIME</u> 154. <u>LOCATION</u> 155. <u>REMARKS</u> 156. <u>SIGNATURE</u> 157. <u>INITIALS</u> 158. <u>DATE</u> 159. <u>TIME</u> 160. <u>LOCATION</u> 161. <u>REMARKS</u> 162. <u>SIGNATURE</u> 163. <u>INITIALS</u> 164. <u>DATE</u> 165. <u>TIME</u> 166. <u>LOCATION</u> 167. <u>REMARKS</u> 168. <u>SIGNATURE</u> 169. <u>INITIALS</u> 170. <u>DATE</u> 171. <u>TIME</u> 172. <u>LOCATION</u> 173. <u>REMARKS</u> 174. <u>SIGNATURE</u> 175. <u>INITIALS</u> 176. <u>DATE</u> 177. <u>TIME</u> 178. <u>LOCATION</u> 179. <u>REMARKS</u> 180. <u>SIGNATURE</u> 181. <u>INITIALS</u> 182. <u>DATE</u> 183. <u>TIME</u> 184. <u>LOCATION</u> 185. <u>REMARKS</u> 186. <u>SIGNATURE</u> 187. <u>INITIALS</u> 188. <u>DATE</u> 189. <u>TIME</u> 190. <u>LOCATION</u> 191. <u>REMARKS</u> 192. <u>SIGNATURE</u> 193. <u>INITIALS</u> 194. <u>DATE</u> 195. <u>TIME</u> 196. <u>LOCATION</u> 197. <u>REMARKS</u> 198. <u>SIGNATURE</u> 199. <u>INITIALS</u> 200. <u>DATE</u> 201. <u>TIME</u> 202. <u>LOCATION</u> 203. <u>REMARKS</u> 204. <u>SIGNATURE</u> 205. <u>INITIALS</u> 206. <u>DATE</u> 207. <u>TIME</u> 208. <u>LOCATION</u> 209. <u>REMARKS</u> 210. <u>SIGNATURE</u> 211. <u>INITIALS</u> 212. <u>DATE</u> 213. <u>TIME</u> 214. <u>LOCATION</u> 215. <u>REMARKS</u> 216. <u>SIGNATURE</u> 217. <u>INITIALS</u> 218. <u>DATE</u> 219. <u>TIME</u> 220. <u>LOCATION</u> 221. <u>REMARKS</u> 222. <u>SIGNATURE</u> 223. <u>INITIALS</u> 224. <u>DATE</u> 225. <u>TIME</u> 226. <u>LOCATION</u> 227. <u>REMARKS</u> 228. <u>SIGNATURE</u> 229. <u>INITIALS</u> 230. <u>DATE</u> 231. <u>TIME</u> 232. <u>LOCATION</u> 233. <u>REMARKS</u> 234. <u>SIGNATURE</u> 235. <u>INITIALS</u> 236. <u>DATE</u> 237. <u>TIME</u> 238. <u>LOCATION</u> 239. <u>REMARKS</u> 240. <u>SIGNATURE</u> 241. <u>INITIALS</u> 242. <u>DATE</u> 243. <u>TIME</u> 244. <u>LOCATION</u> 245. <u>REMARKS</u> 246. <u>SIGNATURE</u> 247. <u>INITIALS</u> 248. <u>DATE</u> 249. <u>TIME</u> 2

PAGE TWO П-3 11-11-64 11-11-64 11-11-64	ENERGETSKO SYSTEMA TRANSPORTNI SYSTEMA 11-11-64 11-11-64 11-11-64
--	---

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΚΑΙ
ΕΛΑΦΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΕΣΤΙΝ 1:5000

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΚΙΛΩΜΑΤΑ 10.000
ΜΕΤΡΩΝ 1:5000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Γ.1 54249/92
Έμπειρη μεκμού παλαιοδουμίου αρε-
δίου του δήμου Αχαρνών (ν. Αττικής).

8. Amplifier 1992

A/UTMS
"C" ANOXYGENATION

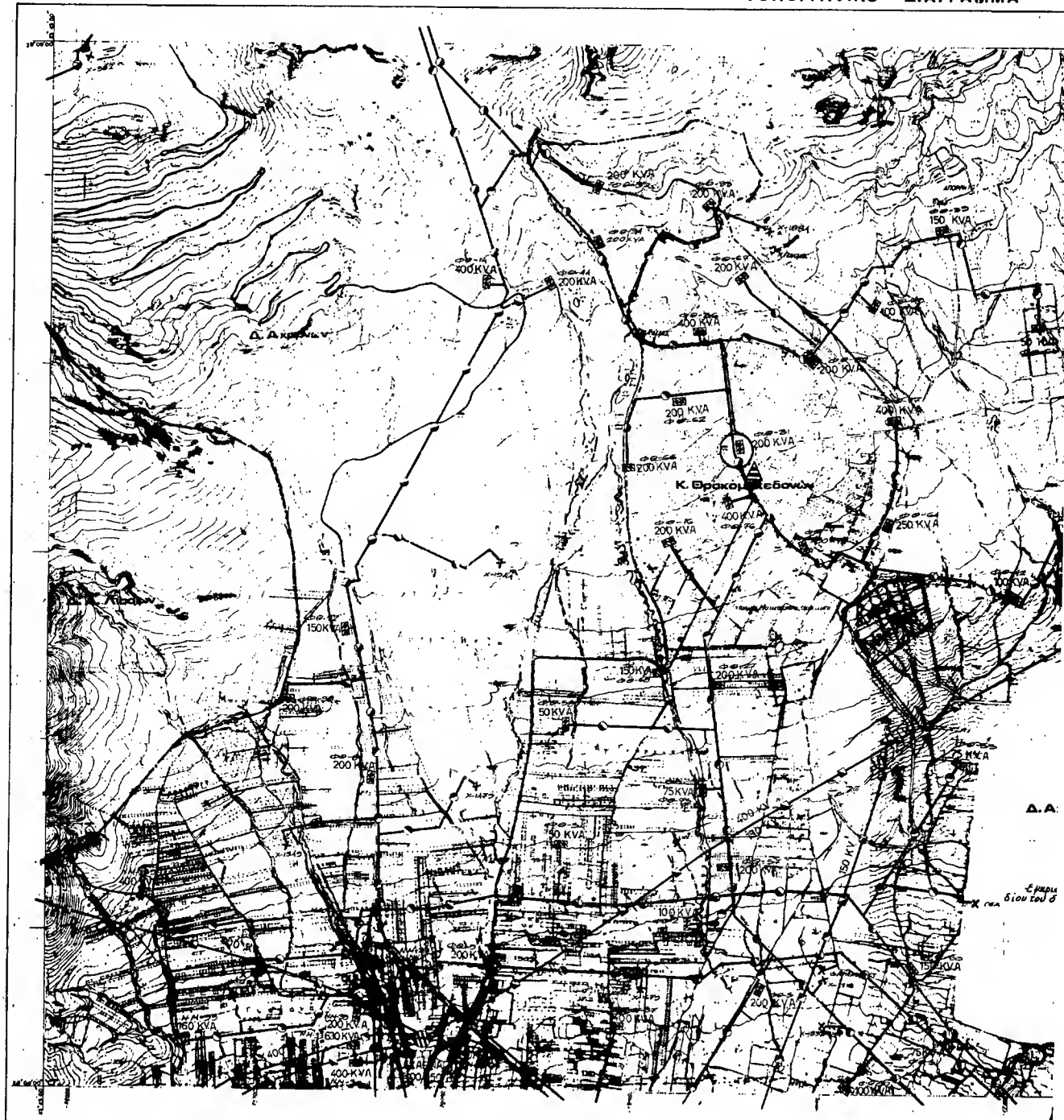
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTSON DE	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ	ΜΕΛΕΤΗΣ
03	ΕΣΤΟΛΗΦΙΑΣ		
15		Δ/yon Γ.	
	1	Δ/yon Σ.Μ.Δ.Υ.	
ΑΙΑΝΘΗΜ ΠΙΝΑΚΙΑΣΗ		Δ/yon Γ.	

ΚΑΡΥΝΗ Π-3 ΚΑΙΝΕΣ 1110.000 1988	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Δ. Αποστολίδης Κ. Φούρης Δ. Α. Λαός Δ. Τ. Δ. Ν. Λαός Κ. Ζαχαρίας Κ. Καραγιάννης Δ. Α. ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
--	--

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

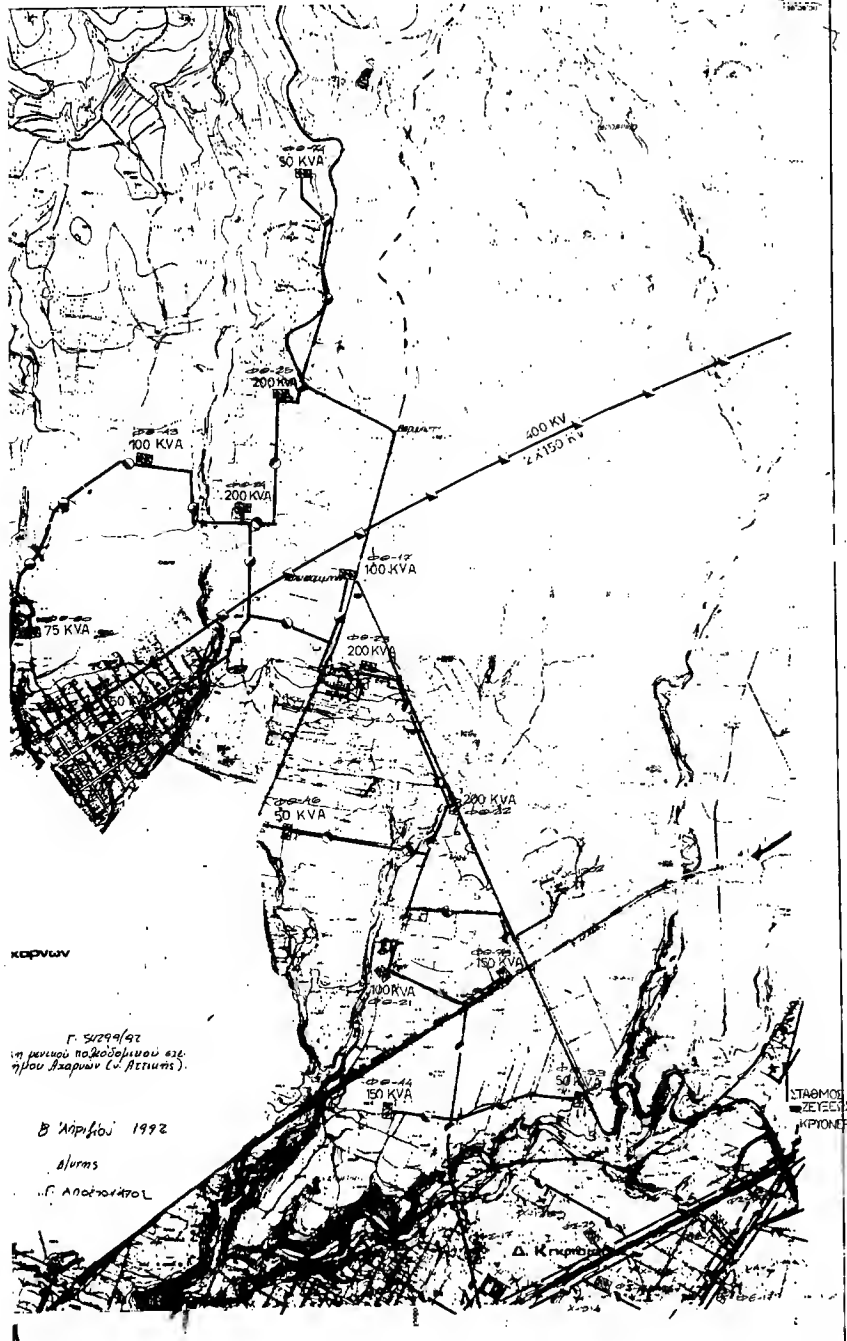
ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΨΕΦΔΙΟ ΠΡΟΒΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΩΝ ΣΑΡΤΩΝ 1:2.5 ΚΑΙ 1:5.000

ΕΠΙΜΕΛΕΤΑΙ Δ' ΗΜΕΙΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ

1:10.000
1:10.000
1:10.000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 6435.9



ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΑΡΙΘΜΟΣ : 6435.9
ΜΕ Μ. 38' 15" x 0' 15"

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΦΥΛΛΗΣ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΑΤΙ

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΘΜΩΝ : 10
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΡΩΝ : 10000

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and Community limits
- Ορια εγκαταστάσεων σχεδίου
Plan limits
- Ορια σχεδίου προ 1973
Limits of pre 1973 settlement
- Ορια σχεδίου πόλης 1987
Plan limits boundaries 1987
- Πρωτεύον ενεργειακό δίκτυο επιφόρτιση πύλων (500KV)
Main power supply lines
- Δευτερεύον ενεργειακό δίκτυο επί κυκλίων στύλων
Secondary power supply lines on cylindrical poles
- Υπογειό δίκτυο (50 KV)
Underground network
- Υπογειό δίκτυο
Underground network
- Υπογειό αγωγός καλωδίου πύλων
Underground cable on poles
- Υποσταθμός ΔΕΗ
Substation of DEH
- Στάθμος μετασχηματισμού
Transformer station
- Πλάτος μεσής, τάσης
Width of road, voltage
- Αερομεταφορές σταθμός παραγωγής πετρελαίου φερρού
Petroleum production station
- Στάθμος (σύνδεσης)
Connection station
- Εθνικές εγκαταστάσεις καυσίμων αερίου
National gas stations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμων αερίου
Gas distribution stations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμων αερίου
Gas distribution stations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμων αερίου
Gas distribution stations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμων αερίου
Gas distribution stations
- Εγκαταστάσεις διανομής καυσίμων αερίου
Gas distribution stations

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

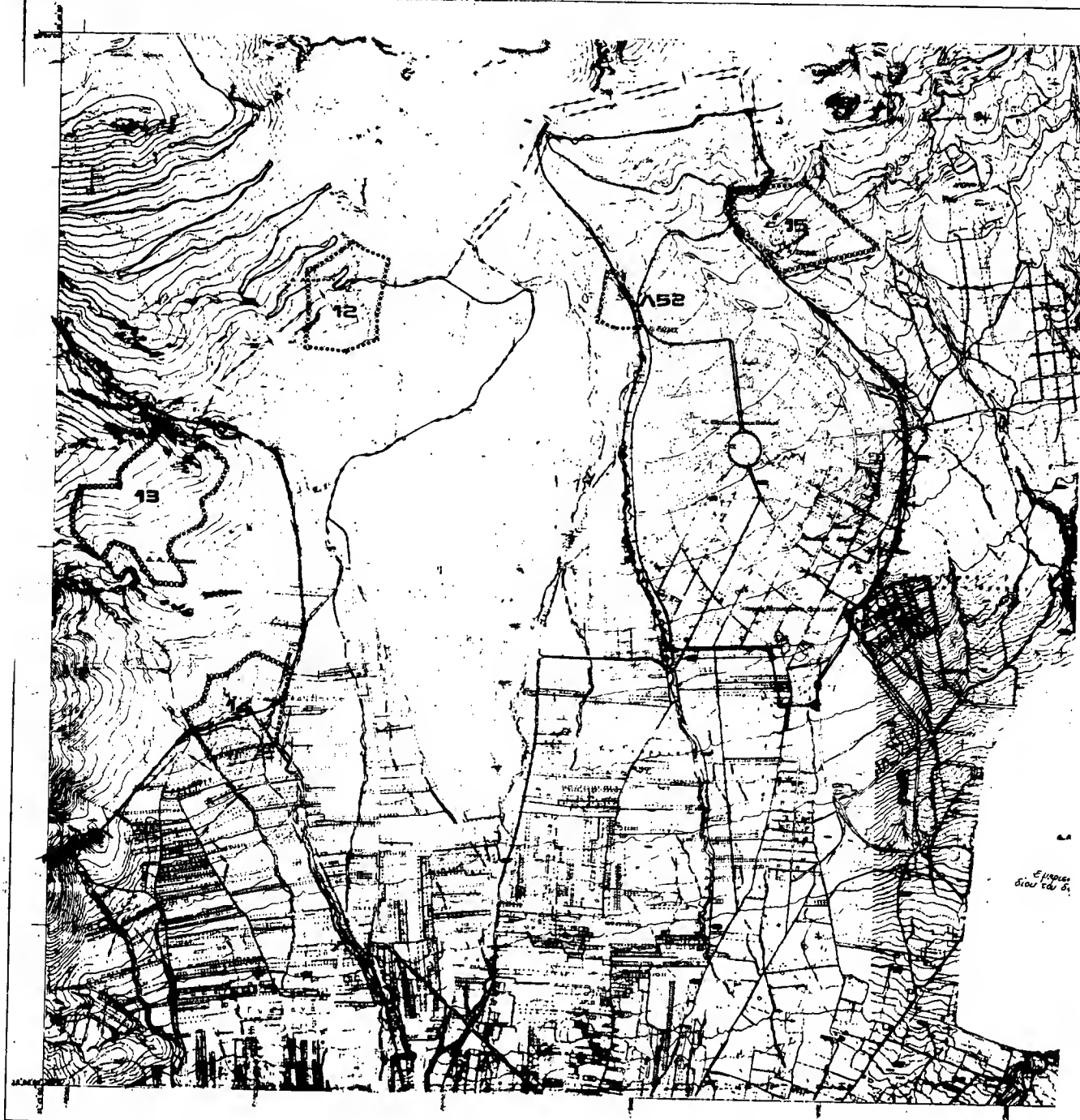
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Φ.Κ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΥΤΟΛΗΦΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Δ/νση Γ.		
Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.		
Δ/νση Γ.		

Π-3

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΚΑΙΜΑΚΑ
110.000

ΠΡΩΤΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΕΠΙΒΕΒΑΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1:10 000

κατάσταση 2.2

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΧΡΟΝΙΚΗ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δήμος Αχαρνών	88	89	90	91	
1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ					
-Δημ. Κατάστημα*			13,8%	7,8%	→
-Έδρες συλλόγων**					
Δημόσ. Οργανισμών**	→	→	→	→	→
-Δημ. Ταμείο**	→	→	→	→	→
-Δημ. Αστυνομία**	→	→	→	→	→
-Πυροσβ. Υπηρεσία**	→	→	→	→	→
-Ειρηνοδικείο					
Παισιματοδικείο**	→	→	→	→	→
2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ					
-Νηπιαγωγεία*	22,4%	21%	20,6%	12,4%	→
-Δημοτικά*	12%	15%	8%	17%	→
-Γυμνάσια*	11%	11%	6%	6%	→
-Λύκεια*	10%	11%	6%	18%	→
3. ΥΓΕΙΑ-ΠΡΟΝΟΙΑ					
-Κέντρα Υγείας*	23%	8%	23%	23%	→
-ΚΑΠΗ*	17%	5%	28%	14%	→
-Παιδ. Βρεφ. Σταθμός*	18%	21%	12%	18%	→
4. ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ					
-Αθλητικό Κέντρο Πόλης*	→	→	→	23%	→
-Αθλητικό Κέντρο συνοικ.*	44%	44%	2%	3%	→
5. ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΑ					
-Πνευματικό Κέντρο*		20%	8%	24%	→
-Αίθουσα πολιτιστικών εκδηλώσεων*			4%	5%	→
6. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ*	12%	14%	23%	25%	→

* Τα έργα συνεχίζονται και τελειώνουν μετά το 1991

** Τα έργα αρχίζουν μετά το 1991

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΧΑΡΝΕΣ
21-8-87
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΛΗΣ

Προγραμμ. μέγεθος 1981 πληθ.	Σταθερότυπο γης μ2/κατ	Σύνολο απαιτ. γης	Υπάρχουσα κατάσταση	Αναγκαι- α νέα γη 81-87
(1)	(2)	(3) = (1) X (2)	(4)	(5) = (3) - (4)
1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ Δημ. Κατάστημα	60000	0,1	-	0,60
Έδρες συλλόγου Δημ. Οργανισμών	0,1	0,60	0,011	0,589
Δημ. Ταμεία + Τράπεζες	0,03	0,18	0,0315	0,1485
Δημ. Αστυνομία Πυρ. Υπηρεσία	0,1	0,60	-	0,60
Ειρηνοδικείο Παισματοδικείο	0,08	0,48	-	0,48
2. ΕΛΕΥΘ. ΧΩΡΟΙ Πάρκο Πόλης Κεντρική Πλατεία	5,5 0,3	33,0 1,80	0,25 -	32,75 1,80
3. ΠΝΕΥΜΑΤ. ΚΕΝΤΡΟ	0,13	0,78	0,03	0,75
4. ΠΡΟΝΟΙΑ Κεντρική Υγείας	0,06	0,36	-	0,36
5. ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ Αθλητ. Κέντρο Πυρήνας Β	5,5 0,5	33,0 3,0	1,20 2,650	31,8 -
6. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ			3,760	-

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝ. ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΕΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ Ια/κατ.

	Σύνολο Δήμου		Πολ. Ενót. 1		Πολ. Ενót. 2		Πολ. Ενót. 3		Πολ. Ενót. 4		Πολ. Ενót. 5		Πολ. Ενót. 6	
	Αρ. Μον.	Γη. Ηα	Αρ. Μον.	Γη. Ηα	Αρ. Μον.	Γη. Ηα	Αρ. Μον.	Γη. Ηα	Αρ. Μον.	Γη. Ηα	Αρ. Μον.	Γη. Ηα	Αρ. Μον.	Γη. Ηα
1. ΕΛΛΕΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ		0,206		0,039		0,013		0,029		0,019		0,032		0,01
2. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΟΙΝΗΣ ΟΦΕΛΕΙΑΣ		0,510		0,09		0,03		0,074		0,049		0,08		0,026
3. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΑΙΔΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΕΚΔ.		2,796		0,5		0,15		0,37		0,24		0,41		0,15
4. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ - ΕΛ. ΧΩΡΟΙ	70	10,504	10	1,98	4	0,65	9	1,48	7	0,99	11	1,64	3,5	0,557
5. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ - ΠΛΑΤΕΙΕΣ	16,5	8,221	3	1,48	1	0,49	2	1,11	1,5	0,74	2,5	1,23	1	0,43
6. ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	11,528	9,06	2	5,44		1,8	1,5	4,07	1	2,72	2	4,51		1,376
7. ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	12	0,600	2	0,10		0,032	1	0,074	1	0,049	1	0,05	1	0,05
8. ΚΑΠΗ	4	0,240		0,039		0,013		0,029	1	0,06		0,032	1	0,05
9. ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ		6,286		1,18		0,39		0,88		0,59		0,984		0,322
10. ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ *	21	1,89	2	0,29	2	0,098	2	0,22	1	0,148	2	0,246	2	0,05
11. ΔΗΜΟΤΙΚΑ	21	5,292	2	0,69	2	0,23	2	0,51	1	0,346	2	0,574	2	0,157
12. ΓΥΜΝΑΣΙΑ	11	3,696	1	0,24	1	0,082	1	0,18	1	0,123	1	0,205	1	0,057
13. ΛΥΚΕΙΑ	10	2,94	1	0,15		0,052	1	0,11	1	0,079	1	0,131	1	0,012

* Ο αριθμός μονάδων καθορίζεται και με κριτήριο την αντίνα εξυπηρέτησης ανά κατηγορία. Το όλο που συντά οι απαιτούμενη επιφάνεια δεν αντα- προκρίνεται σε βιώσιμη μονάδα, προβάλλονται κάποιες μονάδες προκειμένου να κλυθούν στοιχειώδεις ανάγκες εκπαίδευσης.